

TABLE: V2 X₂ 99.98
(nonnegative elements)

$$(a_0 + 0.a_1 + 0.0a_2) * 99.98 = b_0.b_1b_2$$

a0	0.a1	0.0a2				b0.b1b2
1	0	0	99	0.9	0.08	99.98
0	0.9	0.09	99	0.9	0.08	98.82
0	0.9	0.08	99	0.9	0.08	97.83
0	0.9	0.07	99	0.9	0.08	96.84
0	0.9	0.06	99	0.9	0.08	95.85
0	0.9	0.05	99	0.9	0.08	94.86
0	0.9	0.04	99	0.9	0.08	93.87
0	0.9	0.03	99	0.9	0.08	92.88
0	0.9	0.02	99	0.9	0.08	91.89
0	0.9	0.01	99	0.9	0.08	90.9
0	0.9	0	99	0.9	0.08	89.91
0	0.8	0.09	99	0.9	0.08	88.83
0	0.8	0.08	99	0.9	0.08	87.84
0	0.8	0.07	99	0.9	0.08	86.85
0	0.8	0.06	99	0.9	0.08	85.86
0	0.8	0.05	99	0.9	0.08	84.87
0	0.8	0.04	99	0.9	0.08	83.88
0	0.8	0.03	99	0.9	0.08	82.89
0	0.8	0.02	99	0.9	0.08	81.9
0	0.8	0.01	99	0.9	0.08	80.91
0	0.8	0	99	0.9	0.08	79.92
0	0.7	0.09	99	0.9	0.08	78.84
0	0.7	0.08	99	0.9	0.08	77.85
0	0.7	0.07	99	0.9	0.08	76.86
0	0.7	0.06	99	0.9	0.08	75.87
0	0.7	0.05	99	0.9	0.08	74.88
0	0.7	0.04	99	0.9	0.08	73.89
0	0.7	0.03	99	0.9	0.08	72.9
0	0.7	0.02	99	0.9	0.08	71.91
0	0.7	0.01	99	0.9	0.08	70.92
0	0.7	0	99	0.9	0.08	69.93
0	0.6	0.09	99	0.9	0.08	68.85
0	0.6	0.08	99	0.9	0.08	67.86
0	0.6	0.07	99	0.9	0.08	66.87
0	0.6	0.06	99	0.9	0.08	65.88
0	0.6	0.05	99	0.9	0.08	64.89
0	0.6	0.04	99	0.9	0.08	63.9
0	0.6	0.03	99	0.9	0.08	62.91
0	0.6	0.02	99	0.9	0.08	61.92
0	0.6	0.01	99	0.9	0.08	60.93
0	0.6	0	99	0.9	0.08	59.94
0	0.5	0.09	99	0.9	0.08	58.86
0	0.5	0.08	99	0.9	0.08	57.87
0	0.5	0.07	99	0.9	0.08	56.88
0	0.5	0.06	99	0.9	0.08	55.89

TABLE: V2 X₂ 99.98
(nonnegative elements)

$$(a_0 + 0.a_1 + 0.0a_2) * 99.98 = b_0.b_1b_2$$

a0	0.a1	0.0a2			b0.b1b2	
0	0.5	0.05	99	0.9	0.08	54.9
0	0.5	0.04	99	0.9	0.08	53.91
0	0.5	0.03	99	0.9	0.08	52.92
0	0.5	0.02	99	0.9	0.08	51.93
0	0.5	0.01	99	0.9	0.08	50.94
0	0.5	0	99	0.9	0.08	49.95
0	0.4	0.09	99	0.9	0.08	48.87
0	0.4	0.08	99	0.9	0.08	47.88
0	0.4	0.07	99	0.9	0.08	46.89
0	0.4	0.06	99	0.9	0.08	45.9
0	0.4	0.05	99	0.9	0.08	44.91
0	0.4	0.04	99	0.9	0.08	43.92
0	0.4	0.03	99	0.9	0.08	42.93
0	0.4	0.02	99	0.9	0.08	41.94
0	0.4	0.01	99	0.9	0.08	40.95
0	0.4	0	99	0.9	0.08	39.96
0	0.3	0.09	99	0.9	0.08	38.88
0	0.3	0.08	99	0.9	0.08	37.89
0	0.3	0.07	99	0.9	0.08	36.9
0	0.3	0.06	99	0.9	0.08	35.91
0	0.3	0.05	99	0.9	0.08	34.92
0	0.3	0.04	99	0.9	0.08	33.93
0	0.3	0.03	99	0.9	0.08	32.94
0	0.3	0.02	99	0.9	0.08	31.95
0	0.3	0.01	99	0.9	0.08	30.96
0	0.3	0	99	0.9	0.08	29.97
0	0.2	0.09	99	0.9	0.08	28.89
0	0.2	0.08	99	0.9	0.08	27.9
0	0.2	0.07	99	0.9	0.08	26.91
0	0.2	0.06	99	0.9	0.08	25.92
0	0.2	0.05	99	0.9	0.08	24.93
0	0.2	0.04	99	0.9	0.08	23.94
0	0.2	0.03	99	0.9	0.08	22.95
0	0.2	0.02	99	0.9	0.08	21.96
0	0.2	0.01	99	0.9	0.08	20.97
0	0.2	0	99	0.9	0.08	19.98
0	0.1	0.09	99	0.9	0.08	18.9
0	0.1	0.08	99	0.9	0.08	17.91
0	0.1	0.07	99	0.9	0.08	16.92
0	0.1	0.06	99	0.9	0.08	15.93
0	0.1	0.05	99	0.9	0.08	14.94
0	0.1	0.04	99	0.9	0.08	13.95
0	0.1	0.03	99	0.9	0.08	12.96
0	0.1	0.02	99	0.9	0.08	11.97
0	0.1	0.01	99	0.9	0.08	10.98

TABLE: V2 X₂ 99.98
(nonnegative elements)

$$(a_0 + 0.a_1 + 0.0a_2) * 99.98 = b_0.b_1b_2$$

a0	0.a1	0.0a2			b0.b1b2	
0	0.1	0	99	0.9	0.08	9.99
0	0	0.09	99	0.9	0.08	8.91
0	0	0.08	99	0.9	0.08	7.92
0	0	0.07	99	0.9	0.08	6.93
0	0	0.06	99	0.9	0.08	5.94
0	0	0.05	99	0.9	0.08	4.95
0	0	0.04	99	0.9	0.08	3.96
0	0	0.03	99	0.9	0.08	2.97
0	0	0.02	99	0.9	0.08	1.98
0	0	0.01	99	0.9	0.08	0.99
0	0	0	99	0.9	0.08	0